

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 721 947 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:
17.07.1996 Bulletin 1996/29

(51) Int Cl.⁶: C07D 307/81, A61K 31/34

(21) Numéro de dépôt: 96400052.5

(22) Date de dépôt: 10.01.1996

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU NL PT
SE

(30) Priorité: 11.01.1995 FR 9500238

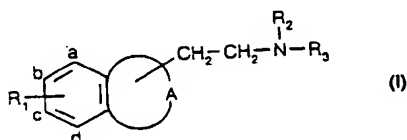
(71) Demandeur: ADIR ET COMPAGNIE
F-92415 Courbevoie Cédex (FR)

(72) Inventeurs:
• Lesieur, Daniel
F-59147 Gondecourt (FR)

- Fourmaintraux, Eric
F-62200 St. Martin/Boulonge /Mer (FR)
- Depreux, Patrick
F-59280 Armentières (FR)
- Delagrangé, Philippe
F-92130 Issy-les-Moulineaux (FR)
- Renard, Pierre
F-78000 Versailles (FR)
- Guardiola-Lemaître, Béatrice
F-92210 Saint-Cloud (FR)

(54) Nouveaux composés (hétéro)cycliques alkylés, leur procédé de préparation et les compositions pharmaceutiques qui les contiennent

(57) Composés de formule (I):



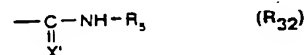
dans laquelle:

- R₁ représente un radical choisi parmi alkyle, alkyle substitué, cycloalkyle, cycloalkyle substitué, cycloalkylalkyle, et cycloalkylalkyle substitué,
- A forme avec le noyau benzénique auquel il est lié un groupement cyclique choisi parmi, benzofurane et 2,3-dihydrobenzofurane, ,
- R₂ représente un hydrogène ou un alkyle,
- R₃ représente:
 - un groupement R₃₁:



avec X représentant un soufre ou un oxygène et R₄ représentant un hydrogène ou un radical R₄₁ choisi parmi alkyle, alkyle substitué, alcényle, alcynyle, cycloalkyle, cycloalkyle substitué, cycloalkylalkyle et cycloalkylalkyle substitué,

- ou un groupement de formule (R₃₂):



avec X' représentant un soufre ou un oxygène et R₅ représentant un hydrogène ou un radical choisi parmi alkyle, alkyle substitué, cycloalkyle, cycloalkyle substitué, cycloalkylalkyle et cycloalkylalkyle substitué et leur application comme ligands des récepteurs mélatoninergiques.

EP 0 721 947 A1

Description

L'invention concerne de nouveaux composés (hétéro)cycles alkylés, leur procédé de préparation et les compositions pharmaceutiques qui les contiennent.

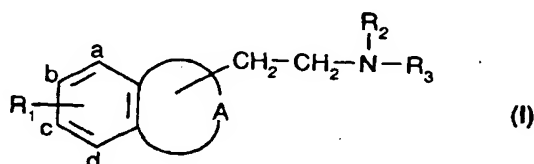
L'invention décrit de nouveaux composés (hétéro)cycliques alkylés qui s'avèrent être de puissants ligands des récepteurs mélatoninergiques.

De nombreuses études ont mis en évidence ces dix dernières années, le rôle capital de la mélatonine (5-méthoxy N-acétyl tryptamine) dans le contrôle du rythme circadien et des fonctions endocrines, et les récepteurs de la mélatonine ont été caractérisés et localisés.

Outre leur action bénéfique sur les troubles du rythme circadien (J. Neurosurg 1985, 63, pp 321-341) et du sommeil (Psychopharmacology, 1990, 100, pp 222-226), les ligands du système mélatoninergique possèdent d'intéressantes propriétés pharmacologiques sur le système nerveux central, notamment anxiolytiques et antipsychotiques (Neuropharmacology of Pineal Secretions, 1990, 8 (3-4), pp 264-272) et analgésiques (Pharmacopsychiat., 1987, 20, pp 222-223) ainsi que pour le traitement de la maladie de Parkinson (J. Neurosurg 1985, 63, pp 321-341) et d'Alzheimer (Brain Research, 1990, 528, pp 170-174). De même, ces composés ont montré une activité sur certains cancers (Melatonin - clinical Perspectives, Oxford University Press, 1988, page 164-165), sur l'ovulation (Science 1987, 227, pp 714-720), et sur le diabète (Clinical endocrinology, 1986, 24, pp 359-364).

Des composés permettant d'agir sur le système mélatoninergique sont donc pour le clinicien d'excellents médicaments pour le traitement des pathologies mentionnées précédemment.

L'invention concerne les composés de formule (I):



dans laquelle :

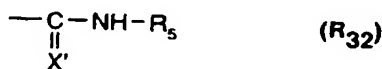
- R₁ représente un radical choisi parmi alkyle, alkyle substitué, cycloalkyle, cycloalkyle-substitué, cycloalkylalkyle, et cycloalkylalkyle substitué,
- A forme avec le noyau benzénique auquel il est lié un groupement cyclique choisi parmi benzofurane et 2,3-dihydrobenzofurane,
- R₂ représente un hydrogène ou un alkyle,
- R₃ représente :

- un groupement R₃₁ :



avec X représentant un soufre ou un oxygène et R₄ représentant un hydrogène ou un radical R₄₁ choisi parmi alkyle, alkyle substitué, alcényle, alcynyle, cycloalkyle, cycloalkyle substitué, cycloalkylalkyle et cycloalkylalkyle substitué,

- ou un groupement de formule (R₃₂) :



avec X' représentant un soufre ou un oxygène et R₅ représentant un hydrogène ou un radical choisi parmi alkyle, alkyle substitué, cycloalkyle, cycloalkyle substitué, cycloalkylalkyle et cycloalkylalkyle substitué,

étant entendu que lors de la description de la formule (I), et sauf mention contraire :

- les termes "alkyle" et "alkoxy" désignent des groupements linéaires ou ramifiés contenant de 1 à 6 atomes de carbone,
- les termes "alcényle" et "alcynyle" désignent des groupements linéaires ou ramifiés contenant de 2 à 6 atomes,
- le terme "cycloalkyle" désigne un groupement de 3 à 8 atomes de carbone,

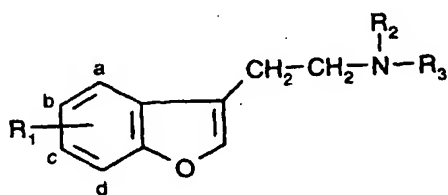
- le terme "substitué" associé au radical alkyle signifie que ce radical est substitué par un ou plusieurs substituants, choisis parmi halogène, alkyle, hydroxy et alkoxy,
- le terme "substitué" associé au radical "cycloalkyle" et "cycloalkylalkyle" signifie que ce radical est substitué par un ou plusieurs radicaux ou groupements choisis parmi halogène, alkyle et oxo,

et leurs énantiomères et diastéréoisomères.

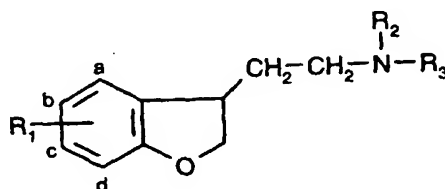
L'invention concerne particulièrement les composés de formule (I) dans laquelle, pris séparément ou ensemble,

- R_1 représente un alkyle,
- R_1 représente un (C_2 - C_6) alkyle,
- R_1 représente un éthyle,
- R_1 représente un propyle,
- R_1 représente un butyle,
- A forme avec le noyau benzénique auquel il est lié un benzofurane,
- A forme avec le noyau benzénique auquel il est lié un 2,3-dihydrobenzofurane,
- R_2 représente un hydrogène,
- R_2 représente un alkyle,
- R_3 représente un groupement R_{31} tel que défini dans la formule (I),
- R_3 représente un groupement R_{32} tel que défini dans la formule (I),
- R_4 représente un atome d'hydrogène,
- R_4 représente un alkyle,
- R_4 représente un cycloalkyle,
- R_4 représente un alcényle,
- R_5 représente un hydrogène,
- R_5 représente un alkyle,
- R_5 représente un cycloalkyle,
- X représente un oxygène,
- X représente un soufre,
- X' représente un oxygène,
- ou X' représente un soufre.

Par exemple, l'invention concerne les composés particuliers de formule (I) répondant aux formules respectives (1) et (2) :



(1)



(2)

L'invention concerne particulièrement les composés de formule (I) par exemple les composés particuliers de formule (1) et (2) tels que définis ci-dessus dans laquelle R_1 est:

- en position a du noyau benzénique,
- en position b du noyau benzénique,
- en position c du noyau benzénique,
- ou en position d du noyau benzénique.

Par exemple, l'invention concerne les composés de formule (I) dans laquelle R_1 est en position b du noyau benzo. De façon particulière, l'invention concerne les composés suivants :

- N-[2-(5-éthyl benzofuran-3-yl)éthyl]acétamide,
- N-[2-(5-éthyl benzofuran-3-yl)éthyl]cyclobutanecarboxamide,

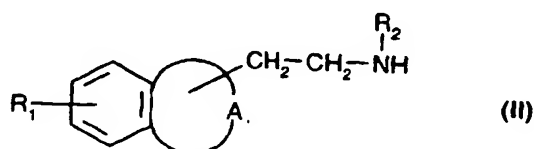
De façon particulière, les radicaux alkyles présents dans la formule (I) peuvent être choisis parmi méthyle, éthyle, n-propyle, isopropyle, n-butyle, isobutyle, sec-butyle, tert-butyle, pentyle, ou hexyle.

Les radicaux alkoxy présents dans la formule (I) peuvent être choisis parmi méthoxy, éthoxy, n-propoxy, isopropoxy, n-butoxy, iso-butoxy, sec-butoxy, tert-butoxy, pentyloxy, et hexyloxy.

Les halogènes présents dans la formule (I) peuvent être choisis parmi le brome, le chlore, le fluor, et l'iode.

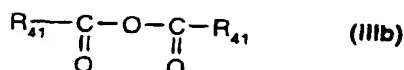
Les cycloalkyles présents dans la formule (I) peuvent être choisis parmi cyclopropyle, cyclobutyle, cyclopentyle, cyclohexyle, cycloheptyle et cyclooctyle.

L'invention concerne également le procédé de préparation des composés de formule (I) caractérisé en ce que : on fait réagir un composé de formule (II) :

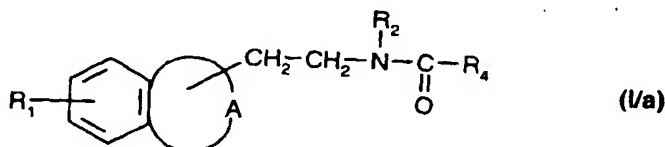


dans laquelle R_1 , R_2 et A sont tels que définis dans la formule (I),

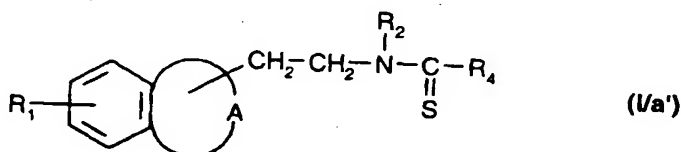
soit avec de l'acide formique ou avec un composé de formule (IIIa) ou (IIIb) :



dans laquelle R_{41} est tel que défini dans la formule (I) et Hal représente un halogène, afin d'obtenir les composés de formule (I/a) :



dans laquelle R_1 , R_2 , R_4 et A sont tels que définis précédemment, composés de formule (I/a) qui sont soumis au réactif de Lawesson pour obtenir les composés de formule (I/a') :

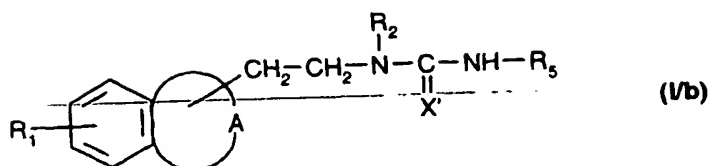


dans laquelle R_1 , R_2 , R_4 et A sont tels que définis précédemment,

soit un composé de formule (IV) :

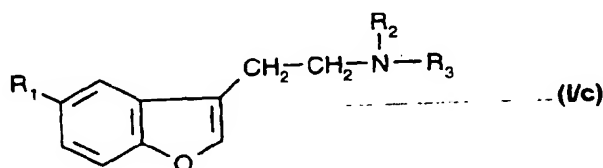


dans laquelle X' et R_5 sont tels que définis dans la formule (I) afin d'obtenir les composés de formule (I/b) :

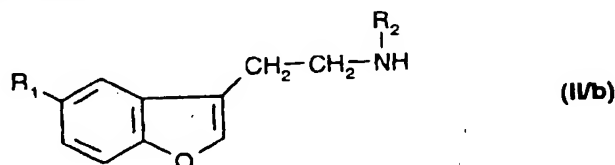


10 dans laquelle R_1 , R_2 , R_5 , A et X' sont tels que définis précédemment, les composés de formule (I/a), (I/a') et (I/b) formant l'ensemble des composés de formule (I), composés de formule (I) qui sont, le cas échéant, séparés en leurs différents énantiomères ou diastéréoisomères.

Par exemple, l'invention s'étend au procédé de préparation des composés de formule (I/c):

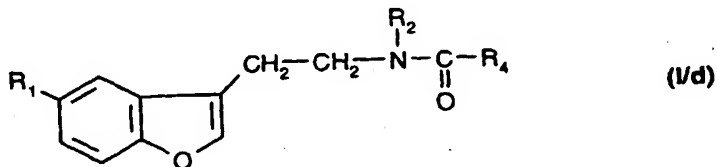


20 dans laquelle R_1 , R_2 , et R_3 sont tels que définis dans la formule (I), caractérisé en ce que :
on fait réagir un composé de formule (II/b) :

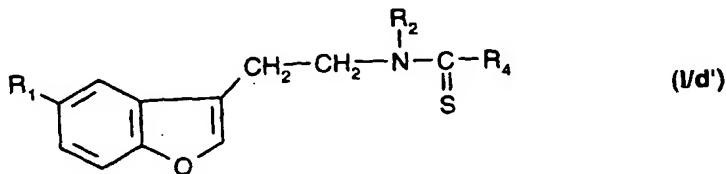


30 dans laquelle R_1 , R_2 sont tels que définis précédemment,

soit avec de l'acide formique soit avec un composé de formule (IIIa) ou (IIIb) tels que définis précédemment, afin d'obtenir les composés de formule (I/d) :

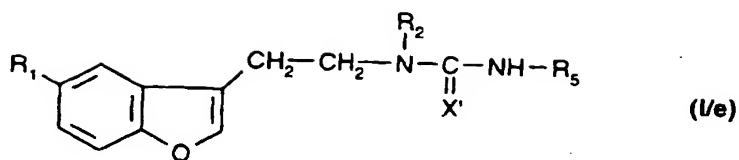


40 dans laquelle R_1 , R_2 et R_4 sont tels que définis précédemment, qui sont ensuite soumis au réactif de Lawesson pour obtenir les composés de formule (I/d') :



50 dans laquelle R_1 , R_2 et R_4 sont tels que définis précédemment,

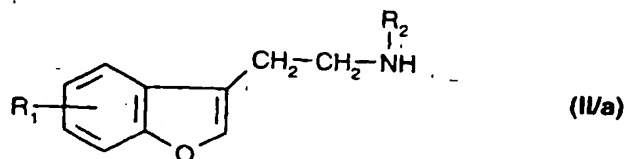
soit avec un composé de formule (IV) tel que défini précédemment, afin d'obtenir les composés de formule (I/e) :



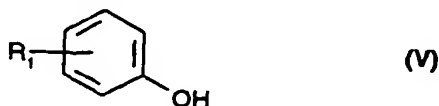
dans laquelle R_1 , R_2 , R_5 et X' sont tels que définis précédemment,
 10 les composés de formule (I/d), (I/d') et (I/e) formant l'ensemble des composés de formule (I/c),
 les composés de formule (I/c) pouvant être séparés en leurs différents énantiomères ou diastéréoisomères.

Les matières premières utilisées dans les procédés précédemment décrits sont soit commerciales, soit aisément
 accessibles à l'homme du métier d'après la littérature et les exemples de préparations données ci-après.

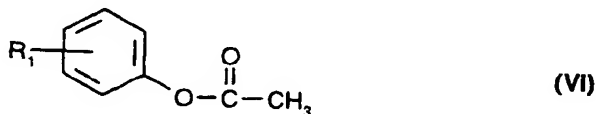
Par exemple, il est possible de préparer les composés de formule (II/a) :



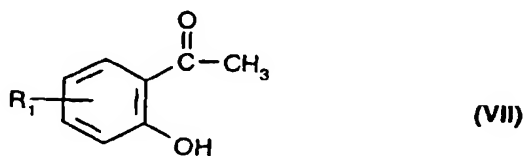
dans laquelle R_1 et R_2 sont tels que définis dans la formule (I), par réaction d'un composé de formule (V) :



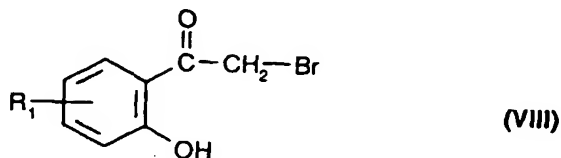
dans laquelle R_1 est tel que défini précédemment avec de l'anhydride acétique afin d'obtenir un composé de formule
 30 (VI) :



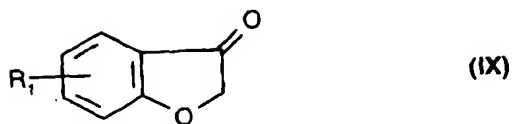
dans laquelle R_1 est tel que défini précédemment, composé de formule (VI) qui est mis en réaction avec un acide de
 Lewis pour obtenir un composé de formule (VII) :



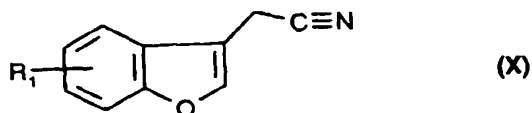
dans laquelle R_1 est tel que défini précédemment composé de formule (VII) qui est mis en réaction avec du bromure
 45 cuivrique pour obtenir le composé de formule (VIII) :



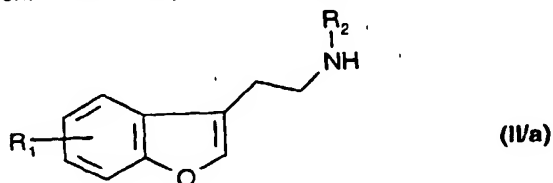
dans laquelle R_1 est tel que défini précédemment,
 55 composé de formule (VIII) qui est cyclisé pour obtenir un composé de formule (IX) :



10 dans laquelle R_1 est tel que défini dans la formule (I), composé de formule (IX) qui est ensuite mis en réaction avec le cyanométhyl phosphonate de diéthyle en présence d'hydruure de sodium pour obtenir un composé de formule (X) :

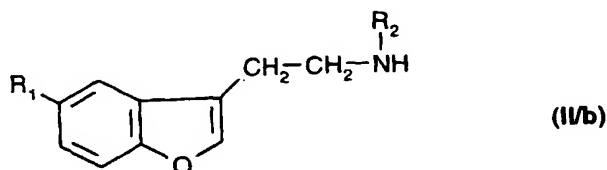


15 qui est ensuite hydrogéné et éventuellement alkylé sur l'azote pour obtenir un composé de formule (II/a) :

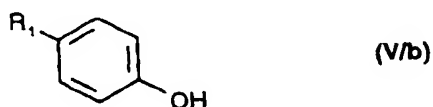


dans laquelle R_1 est tel que défini précédemment et les composés de formule (II/a) pouvant être salifiés par un acide pharmaceutiquement acceptable.

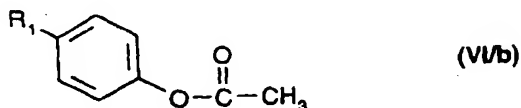
Par exemple, il est possible de préparer les composés de formule (II/b) :



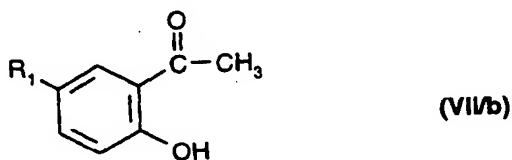
dans laquelle R_1 et R_2 sont tels que définis dans la formule (I), par réaction d'un composé de formule (V/b) :



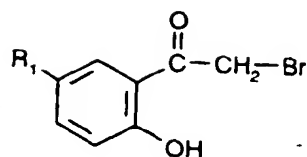
40 dans laquelle R_1 est tel que défini précédemment avec de l'anhydride acétique afin d'obtenir un composé de formule (VI/b) :



50 dans laquelle R_1 est tel que défini précédemment, composé de formule (VI/b) qui est mis en réaction avec un acide de Lewis pour obtenir un composé de formule (VII/b) :

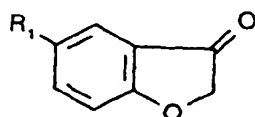


dans laquelle R_1 est tel que défini précédemment, composé de formule (VII/b) qui est mis en réaction avec du bromure cuivrique pour obtenir le composé de formule (VIII/b) :



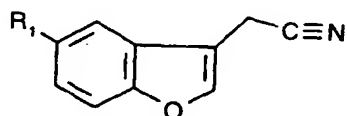
(VIII/b)

dans laquelle R_1 est tel que défini précédemment,
composé de formule (VIII/b) qui est cyclisé pour obtenir un composé de formule (IX/b) :



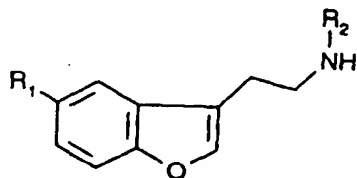
(IX/b)

dans laquelle R_1 est tel que défini dans la formule (I), composé de formule (IX/b) qui est ensuite mis en réaction avec le cyanométhyl phosphonate de diéthyle en présence d'hydruide de sodium pour obtenir un composé de formule (X/b) :



(X/b)

qui est ensuite hydrogéné et éventuellement alkylé sur l'azote pour obtenir un composé de formule (II/b) :



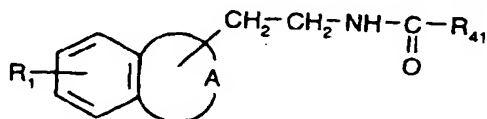
(II/b)

dans laquelle R_1 est tel que défini précédemment et les composés de formule (II/b) pouvant être salifiés par un acide pharmaceutiquement acceptable.

Parmi les acides pharmaceutiquement acceptables que l'on peut utiliser pour former un sel d'addition avec les composés de formule (II), on peut citer à titre d'exemples et de façon non limitative, les acides chlorhydrique, sulfurique, phosphorique, tartrique, malique, maléique, fumarique, oxalique, méthanesulfonique, éthanesulfonique, camphorique, et citrique.

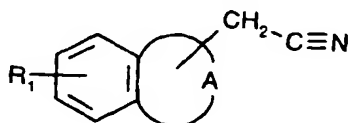
Les dérivés 2,3-dihydrobenzofurane nécessaires pour la préparation des composés de formule (I) dans laquelle A forme avec le cycle benzo auquel il est lié un 2,3-dihydrobenzofurane sont aisément accessibles à l'homme du métier par réduction ménagée du dérivé benzofurane correspondant.

L'invention s'étend également au procédé de préparation d'un composé de formule (I/f) :



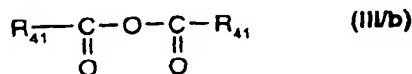
(I/f)

dans laquelle A, R_1 et R_{41} sont tels que définis dans la formule (I),
par réaction, en présence de Nickel de Raney et d'hydrogène d'un dérivé de formule (XI) :



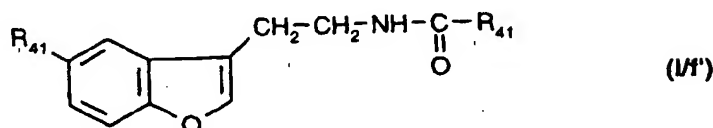
(XI)

dans laquelle R_1 est tel que défini précédemment avec un composé de formule (III/a) ou (III/b) :

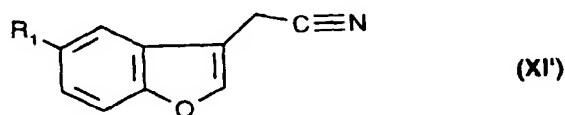


dans lesquelles R_{41} est tel que défini précédemment et Hal représente un halogène.

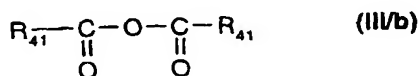
Par exemple, l'invention s'étend également au procédé de préparation d'un composé de formule (I/f') :



dans laquelle A, R_1 et R_{41} sont tels que définis dans la formule (I), par réaction, en présence de Nickel de Raney et d'hydrogène, d'un dérivé de formule (XI') :



dans laquelle R_1 est tel que défini précédemment avec un composé de formule (III/a) ou (III/b) :



dans lesquelles R_{41} est tel que défini précédemment et Hal représente un halogène.

Les composés de formule (I) possèdent des propriétés pharmacologiques très intéressantes pour le clinicien.

Les composés de l'invention et les compositions pharmaceutiques les contenant s'avèrent être utiles pour le traitement des troubles du système mélatoninergique.

L'étude pharmacologique des dérivés de l'invention a en effet montré qu'ils n'étaient pas toxiques, doués d'une très haute affinité sélective pour les récepteurs de la mélatonine et possédaient d'importantes activités sur le système nerveux central et en particulier, on a relevé des propriétés thérapeutiques sur les troubles du sommeil, des propriétés anxiolytiques, antipsychotiques, analgésiques ainsi que sur la microcirculation qui permettent d'établir que les produits de l'invention sont utiles dans le traitement du stress, des troubles du sommeil, de l'anxiété, des dépressions saisonnières, des pathologies cardiovasculaires, des insomnies et fatigues dues aux décalages horaires, de la schizophrénie, des attaques de panique, de la mélancolie, des troubles de l'appétit, de l'obésité, de l'insomnie, des troubles psychotiques, de l'épilepsie, de la maladie de Parkinson, de la démence sénile, des divers désordres liés au vieillissement normal ou pathologique, de la migraine, des pertes de mémoire, de la maladie d'Alzheimer, ainsi que les troubles de la circulation cérébrale. Dans un autre domaine d'activité, il apparaît que les produits de l'invention possèdent des propriétés d'inhibiteurs de l'ovulation, d'immunomodulateurs et qu'ils sont susceptibles d'être utilisés dans le traitement anticancéreux.

Les composés seront utilisés de préférence dans les traitements des dépressions saisonnières, des troubles du sommeil, des pathologies cardiovasculaires, des insomnies et fatigues dues aux décalages horaires, des troubles de l'appétit et de l'obésité.

Par exemple, les composés seront utilisés dans le traitement des dépressions saisonnières et des troubles du sommeil.

La présente invention a également pour objet les compositions pharmaceutiques contenant les produits de formule (I) en combinaison avec un ou plusieurs excipients pharmaceutiquement acceptables.

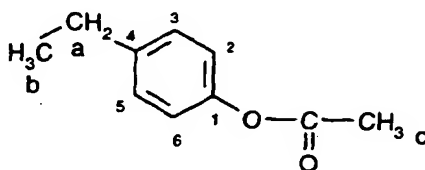
Parmi les compositions pharmaceutiques selon l'invention, on pourra citer, plus particulièrement celles qui conviennent pour l'administration orale, parentérale, nasale, per. ou transcutanée, rectale, perlinguale, oculaire ou respiratoire et notamment les comprimés simples ou dragéifiés, les comprimés sublinguaux, les sachets, les paquets, les gélules, les glossettes, les tablettes, les suppositoires, les crèmes, les pommades, les gels dermiques, et les ampoules -buvables-ou injectables.

La posologie varie selon le sexe, l'âge et le poids du patient, la voie d'administration, la nature de l'indication thérapeutique, ou des traitements éventuellement associés et s'échelonne entre 0,1 mg et 1 g par 24 heures en 1 ou 2 prises, plus particulièrement entre 1 à 100 mg, par exemple entre 1 à 10 mg.

Les exemples suivants illustrent l'invention, mais ne la limitent en aucune façon.

PREPARATION 1: (5-ETHYL-BENZOFURAN-3-YL)ACETONITRILE

STADE A: Acétate de 4-éthyl phényle



Réactifs :

4-éthylphénol : 20 g
Anhydride acétique : 100 ml

Mode opératoire :

Dans un erlen à col rodé de 250 ml, mélanger l'anhydride acétique avec le 4-éthylphénol. Laisser le mélange sous agitation pendant 5 heures.

Laisser le mélange revenir à température ambiante, puis le verser dans 1 litre d'eau et de glace pilée. Extraire trois fois à l'éther. Laver les phases étherées plusieurs fois par une solution de K_2CO_3 10% jusqu'à pH neutre. Sécher la phase étherée sur $CaCl_2$ et porter à sec au rotavapor : on obtient une huile jaunâtre.

Caractéristiques :

PM : 164,20 g. Mol⁻¹
Aspect : huile jaunâtre
Rendement : 84 %

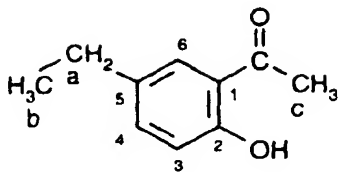
Analyse spectroscopique dans l'infrarouge :

2840 à 3000 cm⁻¹ : ν CH
1760 cm⁻¹ : ν C=O

Analyse spectroscopique de RMN du proton (80 MHz, $CDCl_3$) :

δ = 1,15 ppm (triplet, 3H) : Hb
 δ = 2,25 ppm (quadruplet, 2H) : Ha
 δ = 2,65 ppm (singulet, 3H) : Hc
 δ = 6,8 à 7,5 ppm (massif, 4H) : H aromatiques

STADE B : 5-éthyl-2-hydroxyacétophénone



Réactifs :

- acétate de 4-éthyl phényle : 19,36 g
- trichlorure d'aluminium : 38,8 g

Mode opératoire :

Dans un ballon de 100 ml, mettre sous agitation l'ester et introduire par petites fractions AlCl_3 ;
Placer le ballon dans un bain d'huile, préalablement chauffé à 100°C et laisser sous agitation pendant 1 h30.

Verser le milieu réactionnel chaud sur 1 kg de glace pilée. Extraire trois fois à l'éther puis laver les phases organiques à l'eau jusqu'à pH neutre. Sécher la phase étherée sur CaCl_2 et évaporer le solvant : on obtient une huile jaune.

Caractéristiques :

PM : 164,20 g.Mol⁻¹
Aspect : huile jaune
Rendement : 89 %

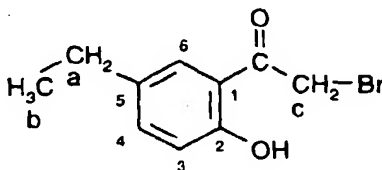
Analyse spectroscopique dans l'infrarouge :

2840-3000 cm^{-1} : ν CH
1635 cm^{-1} : ν C=O

Analyse spectroscopique de RMN du proton (80 MHz, CDCl_3) :

$\delta = 1,20$ ppm (triplet, 3H)	: H_b
$\delta = 2,60$ ppm (quadruplet, 2H)	: H_a
$\delta = 2,60$ ppm (singulet, 3H)	: H_c
$\delta = 6,90$ ppm (doublet, 1H)	: H_3 $J_o = 8,40$ Hz
$\delta = 7,30$ ppm (doublet, 1H)	: H_6 $J_m = 2,1$ Hz
$\delta = 7,55$ ppm (doublet dédoublé 1H)	: H_4 $J_o = 8,40\text{Hz}$; $J_m = 2,1$ Hz
$\delta = 12,10$ ppm (singulet, 1H)	: OH

STADE C : 5-éthyl-2-hydroxy bromoacétophénone :



Réactifs :

- 5-éthyl-2-hydroxy acétophénone : 18 g
- Bromure cuivrique (Cu Br_2) : 52,85 g

- Acétate d'éthyle - CHCl_3 (1-1)

Mode opératoire :

5 Dans un erlen à col rodé de 250 ml, mélanger le bromure cuivrique et la 5-éthyl 2-hydroxyacétophénone dans le mélange acétate d'éthyle- CHCl_3 (90-90). Porter le milieu à reflux pendant 15 heures. Filtrer le précipité minéral, le rincer à l'acétate d'éthyle. Porter à sec le filtrat. Le résidu est repris dans l'acétate d'éthyle et rincé plusieurs fois à l'eau. Sécher la phase organique sur MgSO_4 et évaporer le solvant. Le résidu obtenu est alors purifié par chromatographie sur colonne de silice éluée par un mélange, CHCl_2 -cyclohexane-toluène (4-4-2).

Caractéristiques :

PM : 243,11 g.Mol⁻¹
 Aspect : huile jaune
 15 Rendement : 56 %

Analyse spectroscopique dans l'infrarouge :

2840-3000 cm⁻¹ : ν CH
 20 1630 cm⁻¹ : ν C=O

Analyse spectroscopique de RMN du proton (80 MHz, CDCl_3) :

25 $\delta = 1,25$ ppm (triplet, 3H) : H_b
 $\delta = 2,60$ ppm (quadruplet, 2H) : H_a
 $\delta = 4,45$ ppm (singulet, 2H) : H_c
 $\delta = 6,9$ ppm (doublet, 1H) : H_3
 $\delta = 7,4$ ppm (doublet, 1H) : H_6
 $\delta = 7,5$ ppm (doublet, dédoublet 1H) : H_4
 30 $\delta = 11,6$ ppm (singulet, 1H) : OH (échangeable dans D_2O)

Microanalyse :

	% C	% H	% Br
% théorique	49,41	4,56	32,87
% trouvé	49,08	4,34	33,19

STADE D: 5-éthyl benzofuranone :**Réactifs :**

- 50
- 5-éthyl-2-hydroxy-bromoacétophénone : 5 g
 - K_2CO_3 : 3,13 g
 - Acétone : 50 ml

Mode opératoire :

Dans un ballon de 100 ml, mélanger la 5-éthyl-2-hydroxy-bromoacétophénone dans l'acétone. Additionner le K_2CO_3 et laisser 4 heures sous agitation à température ambiante.

EP 0 721 947 A1

Essorer le minéral, le rincer à l'acétone et porter à sec le filtrat. Le résidu est alors purifié par chromatographie sur colonne de silice, élué par un mélange, cyclohexane-acétate d'éthyle. (9-1)

Caractéristiques :

PM : 162,19 g.Mol⁻¹
Aspect : huile orangée
Rendement : 60 %

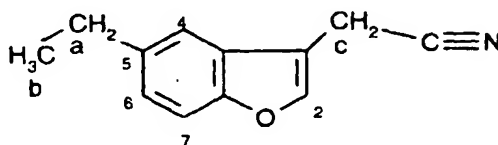
Analyse spectroscopique dans l'infrarouge :

2840-3000 cm⁻¹ : ν CH
1700 cm⁻¹ : ν C=O

Analyse spectroscopique de RMN du proton (300 MHz, CDCl₃) :

δ = 1,24 ppm (triplet, 3H) : H_b
 δ = 2,66 ppm (quadruplet, 2H) : H_a
 δ = 4,62 ppm (singulet, 2H) : H₂
 δ = 7,06 ppm (doublet, 1H) : H₇
 δ = 7,46 ppm (massif, 2H) : H₆ + H₄

STADE E: (5-éthyl-benzofuran-3-yl)acétonitrile :



Réactifs :

- 5-éthyl benzofuranone : 2 g
- Cyanométhyl phosphonate de diéthyle : 3,28 g
- Hydrure de sodium (60 %) (Na H) : 0,74 g
- Tétrahydrofurane (THF) : 25 ml

Mode opératoire :

Dans un ballon bicol de 100 ml, mettre sous agitation et sous N₂, 15 ml de THF anhydre. Additionner par fraction NaH, puis par une ampoule à brome, additionner goutte à goutte le cyanométhyl-phosphonate de diéthyle. Laisser 1 heure sous agitation à température ambiante et sous azote. Additionner alors par l'ampoule la 5-éthylbenzofuranone, préalablement diluée dans 10 ml de THF. Laisser 1 heure sous agitation. Verser le milieu dans 250 ml d'eau et extraire trois fois à l'éther. Laver les phases étherées à l'eau jusqu'à décoloration des eaux de lavage. Sécher la phase étherée sur CaCl₂ et évaporer le solvant.

Le résidu huileux obtenu est alors purifié par chromatographie sur colonne de silice, élué par le mélange : cyclohexane-Acétate d'éthyle (9-1).

Caractéristiques :

PM : 185,23 g.Mol⁻¹
Aspect : huile jaune
Rendement : 49 %

Analyse spectroscopique dans l'infrarouge :

2840-3000 cm⁻¹ : ν CH

2240 cm⁻¹ : ν C \equiv N

Analyse spectroscopique de RMN du proton (80 MHz, CDCl₃) :

δ = 1,26 ppm (triplet, 3H) : H_b
 δ = 2,77 ppm (quadruplet, 2H) : H_a
 δ = 3,72 ppm (singulet, 2H) : H₂
 δ = 7 à 7,75 ppm (massif, 3H) : H aromatiques

Microanalyse :

	% C	% H	% N
théorique	77,81	5,99	7,56
trouvé	77,53	6,18	7,15

PREPARATIONS 2 A 6 :

En procédant comme dans la préparation 1 mais en utilisant au stade A le phénol convenablement substitué, on obtient les préparations suivantes :

PREPARATION 2: (5-PROPYL-BENZOFURAN-3-YL)ACETONITRILE

PREPARATION 3: (5-BUTYL-BENZOFURAN-3-YL)ACETONITRILE

PREPARATION 4: (5-HEXYL-BENZOFURAN-3-YL)ACETONITRILE

PREPARATION 5: (5-CYCLOPROPYL-BENZOFURAN-3-YL)ACETONITRILE

PREPARATION 6: (5-CYCLOPROPYLMETHYL-BENZOFURAN-3-YL)ACETONITRILE

PREPARATIONS 7 A 9:

En soumettant les amines dérivées des préparations 1 à 3 à une réduction ménagée, on obtient les préparations suivantes.

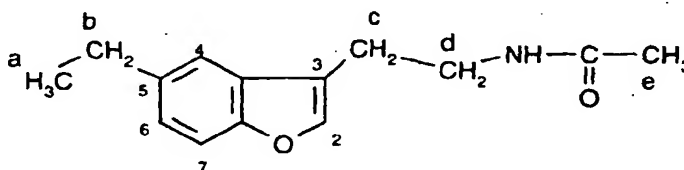
PREPARATION 7: N-[2-(5-ETHYL-2,3-DIHYDROBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]AMINE

PREPARATION 8: N-[2-(5-PROPYL-2,3-DIHYDRO-BENZOFURAN-3-YL)ETHYL]AMINE

PREPARATION 9: N-[2-(5-BUTYL-2,3-DIHYDROBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]AMINE

PREPARATION 10: (6-ETHYL-BENZOFURAN-3-YL)ACETONITRILE

EXEMPLE 1: N-[2-(5-ETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]ACETAMIDE



Réactifs :

- (5-éthyl-benzofuran-3-yl)acétonitrile (préparation 1) : 4,45 g

EP 0 721 947 A1

- Anhydride acétique : 90 ml
- Nickel Raney (50 %) : 1,5 g
- H₂ : 60 bar

5 Mode opératoire :

Dans une autoclave de 125 ml introduire le composé de la préparation 1 préalablement solubilisé dans l'anhydride acétique, le nickel de Raney. Mettre une pression d'hydrogène de 60 bar et laisser sous agitation à 50°C pendant 5 heures. Filtrer le nickel, le rincer à l'éthanol à 95° et porter à sec le filtrat. Reprendre le résidu dans 150 ml d'eau et alcaliniser par une solution NaOH 10 % jusqu'à pH 8. Laisser une heure sous agitation, puis extraire trois fois par l'acétate d'éthyle. Laver les phases organiques à l'eau jusqu'à pH neutre. Sécher la phase organique sur MgSO₄ et évaporer le solvant. Le résidu obtenu est alors purifié par chromatographie sur colonne de silice, élué par le mélange : acétone-toluène-cyclohexane (5-3-2). Le résidu obtenu est alors recristallisé dans le cyclohexane puis dans un mélange éther-éther de pétrol.

15 Caractéristiques :

PM : 231,28 g.Mol⁻¹
 Aspect : solide blanc
 PF : 60-61°C
 Rendement : 50 %

Analyse spectroscopique dans l'infrarouge :

3290 cm⁻¹ : ν NH
 2840-3000 cm⁻¹ : ν CH
 1630 cm⁻¹ : ν C=O

Analyse spectroscopique de RMN du proton (300 MHz, CDCl₃) :

δ = 1,28 ppm (triplet, 3H) : H_a
 δ = 1,96 ppm (singulet, 3H) : H_e
 δ = 2,75 ppm (quadruplet, 2H) : H_b
 δ = 2,90 ppm (triplet, 2H) : H_c
 δ = 3,60 ppm (quadruplet, 2H) : H_d
 δ = 5,55 ppm (signal, 1H) : NH
 δ = 7,16 ppm (doublet dédoublé, 1H) : H₆
 δ = 7,44 ppm (massif, 2H) : H₇+H₄
 δ = 7,5 ppm (singulet, 2H) : H₂

40 Microanalyse :

	% C	% H	% N
théorique	72,70	7,41	6,06
trouvé	72,45	7,50	6,13

EXEMPLES 2 A 12 :

En procédant comme dans l'exemple 1, mais en utilisant le chlorure d'acyle ou l'anhydride d'acide approprié, on obtient le composé des exemples suivants :

EXEMPLE 2: N-[2-(5-ETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]2-CHLOROACETAMIDE

EXEMPLE 3: N-[2-(5-ETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]PROPIONAMIDE

5 EXEMPLE 4: N-[2-(5-ETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]BUTYRAMIDE

EXEMPLE 5: N-[2-(5-ETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]PENTANAMIDE

EXEMPLE 6: N-[2-(5-ETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]HEXANAMIDE

10

EXEMPLE 7: N-[2-(5-ETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]HEPTANAMIDE

EXEMPLE 8: N-[2-(5-ETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]CYCLOPROPANECARBOXAMIDE

15

EXEMPLE 9: N-[2-(5-ETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]CYCLOBUTANECARBOXAMIDE

EXEMPLE 10: N-[2-(5-ETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]CYCLOPENTANECARBOXAMIDE

EXEMPLE 11: N-[2-(5-ETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]CYCLOHEXANECARBOXAMIDE

20

EXEMPLE 12: N-[2-(5-ETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]TRIFLUOROACETAMIDE

EXEMPLES 13 A 42 :

25

En procédant comme dans l'exemple 1, mais en partant des préparations 2 à 6 et en utilisant les chlorures d'acyles et les anhydrides d'acides appropriés, on obtient les composés des exemples suivants .

30

35

40

45

50

55

EXAMPLE 13: N-[2-(5-PROPYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]ACETAMIDE

EXAMPLE 14: N-[2-(5-PROPYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]PROPIONAMIDE

EXAMPLE 15: N-[2-(5-PROPYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]BUTYRAMIDE

EXAMPLE 16: N-[2-(5-PROPYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]PENTANAMIDE

EXAMPLE 17: N-[2-(5-PROPYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]CYCLOPROPANECARBOXAMIDE

EXAMPLE 18: N-[2-(5-PROPYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]CYCLOBUTANECARBOXAMIDE

EXAMPLE 19: N-[2-(5-BUTYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]ACETAMIDE

EXAMPLE 20: N-[2-(5-BUTYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]PROPIONAMIDE

EXAMPLE 21: N-[2-(5-BUTYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]BUTYRAMIDE

EXAMPLE 22: N-[2-(5-BUTYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]PENTANAMIDE

EXAMPLE 23: N-[2-(5-BUTYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]CYCLOPROPANECARBOXAMIDE

EXAMPLE 24: N-[2-(5-BUTYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]CYCLOBUTANECARBOXAMIDE

EXAMPLE 25: N-[2-(5-HEXYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]ACETAMIDE

EXAMPLE 26: N-[2-(5-HEXYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]PROPIONAMIDE

EXAMPLE 27: N-[2-(5-HEXYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]BUTYRAMIDE

EXAMPLE 28: N-[2-(5-HEXYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]PENTANAMIDE

EXAMPLE 29: N-[2-(5-HEXYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]CYCLOPROPANECARBOXAMIDE

EXAMPLE 30: N-[2-(5-HEXYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]CYCLOBUTANECARBOXAMIDE

EXAMPLE 31: N-[2-(5-CYCLOPROPYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]ACETAMIDE

EXAMPLE 32: N-[2-(5-CYCLOPROPYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL] PROPIONAMIDE

EXAMPLE 33: N-[2-(5-CYCLOPROPYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]BUTYRAMIDE

EXAMPLE 34: N-[2-(5-CYCLOPROPYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL] PENTANAMIDE

EXAMPLE 35: N-[2-(5-CYCLOPROPYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]CYCLOPROPANECARBOXAMIDE

EXAMPLE 36: N-[2-(5-CYCLOPROPYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]CYCLOBUTANECARBOXAMIDE

EXAMPLE 37: N-[2-(5-CYCLOPROPYLMETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL] ACETAMIDE

EXAMPLE 38: N-[2-(5-CYCLOPROPYLMETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL] PROPIONAMIDE

EXAMPLE 39: N-[2-(5-CYCLOPROPYLMETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL] BUTYRAMIDE

EXAMPLE 40: N-[2-(5-CYCLOPROPYLMETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL] PENTANAMIDE

EXAMPLE 41: N-[2-(5-CYCLOPROPYLMETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL] CYCLOPROPANECARBOXAMIDE

EXEMPLE 42: N-[2-(5-CYCLOPROPYLMETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL] CYCLOBUTANECARBOXAMIDE

EXEMPLES 43 A 47:

5 En utilisant l'amine obtenue par hydrogénation de la préparation 1 et le dérivé isocyanate ou isothiocyanate approprié, on obtient les composés des exemples suivants.

EXEMPLE 43: N-[2-(5-ETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]N'-METHYLUREE

10 **EXEMPLE 44: N-[2-(5-ETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]N'-ETHYLUREE**

EXEMPLE 45: N-[2-(5-ETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]N'-PROPYLUREE

EXEMPLE 46: N-[2-(5-ETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]N'-CYCLOPROPYLUREE

15 **EXEMPLE 47: N-[2-(5-ETHYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]N'-CYCLOBUTYLUREE**

EXEMPLES 48 A 52:

20 En utilisant l'amine obtenue par hydrogénation de la préparation 2 et le dérivé isocyanate ou isothiocyanate approprié, on obtient les composés des exemples suivants.

EXEMPLE 48: N-[2-(5-PROPYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]N'-METHYLUREE

25 **EXEMPLE 49: N-[2-(5-PROPYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]N'-ETHYLUREE**

EXEMPLE 50: N-[2-(5-PROPYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]N'-PROPYLUREE

EXEMPLE 51: N-[2-(5-PROPYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]N'-CYCLOPROPYLUREE

30 **EXEMPLE 52: N-[2-(5-PROPYLBENZOFURAN-3-YL)ETHYL]N'-CYCLOBUTYLUREE**

EXEMPLES 53 A 55:

35 En procédant comme dans l'exemple 1, mais en partant des préparations 7 à 9, on obtient les composés des exemples suivants.

EXEMPLE 53: N-[2-(5-ETHYL-2,3-DIHYDROBENZOFURAN-3-YL)ETHYL] ACETAMIDE

40 **EXEMPLE 54: N-[2-(5-PROPYL-2,3-DIHYDROBENZOFURAN-3-YL)ETHYL] ACETAMIDE**

EXEMPLE 55: N-[2-(5-BUTYL-2,3-DIHYDROBENZOFURAN-3-YL)ETHYL] ACETAMIDE

EXEMPLE 56: N-[2-(6-ETHYL-BENZOFURAN-3-YL)ETHYL]ACETAMIDE

45 **ETUDE PHARMACOLOGIQUE**

EXEMPLE A: ETUDE DE LA TOXICITE AIGUE

50 La toxicité aiguë a été appréciée après administration orale à des lots de 8 souris (26 ± 2 grammes). Les animaux ont été observés à intervalles réguliers au cours de la première journée et quotidiennement pendant les deux semaines suivant le traitement. La DL 50, entraînant la mort de 50 % des animaux, a été évaluée.

La DL 50 des produits testés est supérieure à 1000 mg.kg⁻¹ pour les composés étudiés ce qui indique la faible toxicité des composés de l'invention.

55

EXEMPLE B: ETUDE DE LIAISON AUX RECEPTEURS DE LA MELATONINE**B1) ETUDE SUR DES CELLULES DE LA PARS TUBERALIS DE MOUTON**

Les études de liaison aux récepteurs de la mélatonine des composés de l'invention ont été réalisées selon les techniques classiques sur les cellules de la pars tuberalis de mouton. La pars tuberalis de l'adénohypophyse est en effet caractérisée, chez les mammifères, par une haute densité en récepteurs de la mélatonine (Journal of Neuroendocrinology vol. (1), pp 1-4 (1989)).

PROTOCOLE

1) Les membranes de pars Tuberalis de mouton sont préparées et utilisées comme tissu cible dans des expériences de saturation pour déterminer les capacités et affinités de liaison pour la 2-[¹²⁵I]-iodomélatonine.

2) Les membranes de Pars tuberalis de mouton sont utilisées comme tissu cible, avec les différents composés à tester, dans des expériences de liaison compétitive par rapport à la 2-[¹²⁵I]-mélatonine.

Chaque expérience est réalisée en triple et une gamme de concentrations différentes est testée pour chaque composé.

Les résultats permettent de déterminer, après traitement statistique, les affinités de liaison du composé testé.

RESULTATS

Il apparaît que les composés de l'invention possèdent une puissante affinité pour les récepteurs de la mélatonine supérieure à la mélatonine elle-même.

B2) ETUDE SUR DES MEMBRANES DE CELLULES DU CERVEAU DE POULET (GALLUS DOMESTICUS)

Les animaux utilisés sont des poulets (*Gallus domesticus*) âgés de 12 jours. Ils sont sacrifiés entre 13 et 17 heures le jour de leur arrivée. Les cerveaux sont rapidement prélevés et congelés à - 200°C puis conservés à - 80°C. Les membranes sont préparées selon la méthode décrite par Yuan et Pang (Journal of Endocrinology 128, pages 475-482, 1991). La 2-[¹²⁵I] mélatonine est incubée en présence des membranes dans une solution tamponnée à pH 7.4 pendant 60 min à 25°C. A l'issue de cette période, la suspension membranaire est filtrée (Whatman GF/C). La radioactivité retenue sur le filtre est déterminée à l'aide d'un compteur à scintillation liquide Beckman® LS 6000.

Les produits utilisés sont :

- 2-[¹²⁵I] mélatonine
- mélatonine
- produits courants
- molécules originales

En screening primaire, les molécules sont testées à 2 concentrations (10^{-7} et 10^{-5} M). Chaque résultat est la moyenne de n=3 mesures indépendantes. Les molécules actives retenues d'après les résultats du screening primaire ont fait l'objet d'une détermination quantitative de leur efficacité (IC₅₀). Elles sont utilisées à 10 concentrations différentes.

Ainsi les valeurs de IC₅₀ trouvées pour les composés préférés de l'invention, qui correspondent aux valeurs de l'affinité montrent que la liaison des composés testés est très puissante.

EXEMPLE C : TEST DES QUATRE PLAQUES

Les produits de l'invention sont administrés par voie oesophagienne à des lots de dix souris. Un lot reçoit du sirop de gomme. 30 minutes après l'administration des produits à étudier, les animaux sont placés dans des habitats dont le plancher comprend quatre plaques métalliques. Chaque fois que l'animal passe d'une plaque à l'autre, il reçoit une légère décharge électrique (0,35 mA). Le nombre de passages est enregistré pendant une minute. Après administration, les composés de l'invention augmentent de façon significative le nombre de passages ce qui montre l'activité anxiolytique des dérivés de l'invention.

EXEMPLE D: COMPOSES DE L'INVENTION SUR LES RYTHMES CIRCAIENS D'ACTIVITE LOCOMOTRICE DU RAT

L'implication de la mélatonine dans l'entraînement, par l'alternance jour/nuit, de la plupart des rythmes circadiens physiologiques, biochimiques et comportementaux a permis d'établir un modèle pharmacologique pour la recherche de ligands mélatoninergiques.

Les effets des molécules sont testés sur de nombreux paramètres et en particulier sur les rythmes circadiens d'activité locomotrice qui représentent un marqueur fiable de l'activité de l'horloge circadienne endogène.

Dans cette étude, on évalue les effets de telles molécules sur un modèle expérimental particulier, à savoir le rat placé en isolement temporel (obscurité permanente).

PROTOCOLE EXPERIMENTAL

Des rats mâles Long Evans âgés de un mois sont soumis dès leur arrivée au laboratoire à un cycle lumineux de 12h de lumière par 24h (LD 12 : 12).

Après 2 à 3 semaines d'adaptation, ils sont placés dans des cages équipées d'une roue reliée à un système d'enregistrement afin de détecter les phases d'activité locomotrice et de suivre ainsi les rythmes nycthémeraux (LD) ou circadiens (DD).

Dès que les rythmes enregistrés témoignent d'un entraînement stable par le cycle lumineux LD 12 : 12, les rats sont mis en obscurité permanente (DD).

Deux à trois semaines plus tard, lorsque le libre-cours (rythme reflétant celui de l'horloge endogène) est clairement établi, les rats reçoivent une administration quotidienne de la molécule à tester.

Les observations sont réalisées grâce à la visualisation des rythmes d'activité :

- entraînement des rythmes d'activité par le rythme lumineux,
- disparition de l'entraînement des rythmes en obscurité permanente,
- entraînement par l'administration quotidienne de la molécule ; effet transitoire ou durable.

Un logiciel permet :

- de mesurer la durée et l'intensité de l'activité, la période du rythme chez les animaux en libre cours et pendant le traitement,
- de mettre éventuellement en évidence par analyse spectrale l'existence de composants circadiens et non circadiens (ultradiens par exemple).

RESULTATS :

Il apparaît clairement que les composés de l'invention permettent d'agir de façon puissante sur le rythme circadien via le système mélatoninergique.

EXEMPLE E: ACTIVITE ANTIARYTHMIQUE**PROTOCOLE**

(Ref : LAWSON J.W. et al. J. Pharmacol. Expert. Therap. 160 : 22-31, 1968)

La substance testée est administrée en intrapéritonéal à un groupe de 3 souris 30 min avant l'exposition à une anesthésie par le chloroforme. Les animaux sont ensuite observés pendant 15 min. L'absence d'enregistrement d'arythmies et de fréquences cardiaques supérieures à 200 battements / min (témoin : 400-480 battements / min) chez deux animaux au moins indique une protection significative.

EXEMPLE F: ACTIVITE ANTI-AGREGANTE PLAQUETTAIRE**PROTOCOLE**

5 (Ref.: Bertele V. et al. Science. 220: 517-519, 1983)

Ibid, Eur. J. Pharmacol, 85 : 331-333, 1982)

10 Les composés de l'invention (100 µg/ml) sont testés pour leur capacité d'inhiber l'agrégation plaquettaire irréversible induite par l'arachidonate de sodium (50 µg/ml) dans du plasma de lapin enrichi en plaquettes.

Une inhibition de plus de 50 % de l'agrégation maximum indique une activité significative pour les composés de l'invention.

15 Ce test *in vitro* montre que les composés de l'invention sont de bons candidats pour le traitement des maladies cardiovasculaires, notamment les thromboses

EXEMPLE G : PROLONGATION DU TEMPS DE SAIGNEMENT**PROTOCOLE**

20 (Ref.: Djana E. et al. Thrombosis Research. 15 : 191-197, 1979) Butler K.D. et al. Thromb. Haemostasis. 47 : 46-49, 1982)

Les composés à tester sont administrés par voie orale (100 mg/kg) à un groupe de 5 souris 1h avant le sectionnement standardisé du bout de chaque queue (0,5 mm).

25 Les souris sont immédiatement suspendues verticalement, les queues étant immergées de 2 cm dans un tube à essai contenant une solution saline isotonique à 37°C.

Le temps requis pour que le saignement cesse pendant une période de 15 secondes est alors déterminé.

Une prolongation de plus de 50 % du temps de saignement relative à un groupe d'animaux contrôle est considérée comme significative pour les composés de l'invention.

30 Ce test *in vivo* confirme l'intérêt des composés de l'invention pour le traitement des pathologies cardiovasculaires puisque les composés de l'invention prolongent le temps de saignement.

EXEMPLE H: TEST D'HYPOXIE HYPOBARE**PROTOCOLE**

(Ref.: Gotti B., et Depoortere H., Circ. Cerebrale, Congrès de Circulation Cérébrale, Toulouse, 105-107, 1979)

40 Les composés à tester sont administrés par voie intrapédtonéale (100 mg/kg) à un groupe de 3 souris 30 minutes avant d'être placés dans une chambre à la pression hypobare de 20 cm Hg.

La prolongation du temps de survie par rapport à un groupe d'animaux traités avec le véhicule de plus de 100 % en absence d'effet dépresseur du système nerveux central indique une activité cérébroprotective des composés de l'invention.

EXEMPLE I : COMPOSITION PHARMACEUTIQUE : COMPRIMES

1000 comprimés dosés à 5 mg de N-[2-(5-éthyl-benzofuran-3-yl)éthyl]acétamide

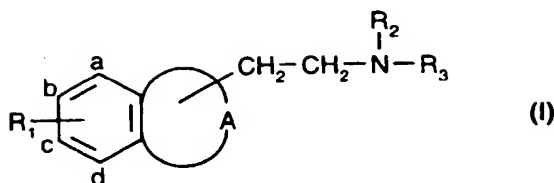
50

55

N-[2-(5-éthyl-benzofuran-3-yl)éthyl]acétamide	5 g
Amidon de blé	20 g
Amidon de maïs	20 g
Lactose	30 g
Stéarate de magnésium	2 g
Silice	1 g
Hydroxypropylcellulose	2 g

Revendications

1. Composés de formule (I):



dans laquelle :

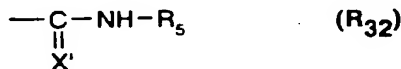
- 15
- R_1 représente un radical choisi parmi alkyle, alkyle substitué, cycloalkyle, cycloalkyle substitué, cycloalkylalkyle, et cycloalkylalkyle substitué,
 - A forme avec le noyau benzénique auquel il est lié un groupement cyclique choisi parmi, benzofurane et 2,3-dihydrobenzofurane,
 - R_2 représente un hydrogène ou un alkyle,
 - R_3 représente :

- 20
- un groupement R_{31} :



avec X représentant un soufre ou un oxygène et R_4 représentant un hydrogène ou un radical R_{41} choisi parmi alkyle, alkyle substitué, alcényle, alcynyle, cycloalkyle, cycloalkyle substitué, cycloalkylalkyle et cycloalkylalkyle substitué,

- 30
- ou un groupement de formule (R_{32}) :



avec X' représentant un soufre ou un oxygène et R_5 représentant un hydrogène ou un radical choisi parmi alkyle, alkyle substitué, cycloalkyle, cycloalkyle substitué, cycloalkylalkyle et cycloalkylalkyle substitué,

étant entendu que lors de la description de la formule (I), et sauf mention contraire :

- 40
- les termes "alkyle" et "alkoxy" désignent des groupements linéaires ou ramifiés contenant de 1 à 6 atomes de carbone,
 - les termes "alcényle" et "alcynyle" désignent des groupements linéaires ou ramifiés contenant de 2 à 6 atomes,
 - le terme "cycloalkyle" désigne un groupement de 3 à 8 atomes de carbone,
 - le terme "substitué" associé au radical alkyle signifie que ce radical est substitué par un ou plusieurs substituants choisis parmi halogène, alkyle, hydroxy et alkoxy,
 - le terme "substitué" associé au radical "cycloalkyle" et "cycloalkylalkyle" signifie que ce radical est substitué par un ou plusieurs radicaux ou groupements choisis parmi halogène, alkyle et oxo,
- 45

et leurs énantiomères et diastéréoisomères.

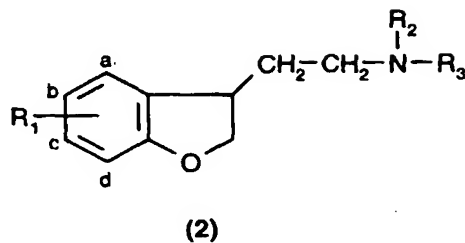
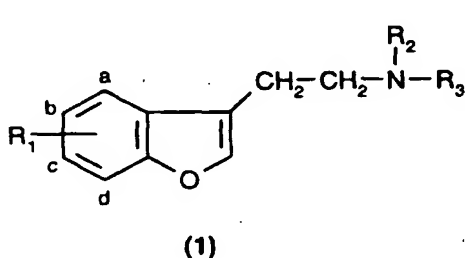
50

2. Composés de formule (I) selon la revendication 1 dans laquelle, pris séparément ou ensemble,

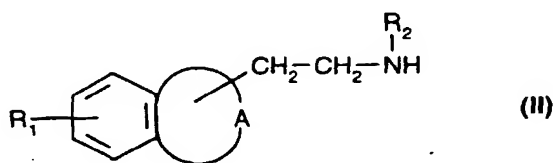
- 55
- R_1 représente un alkyle,
 - R_1 représente un (C_2-C_6) alkyle,
 - R_1 représente un éthyle,
 - R_1 représente un propyle,
 - R_1 représente un butyle,
 - A forme avec le noyau benzénique auquel il est lié un benzofurane,

- A forme avec le noyau benzénique auquel il est lié un 2,3-dihydrobenzofurane,
- R_2 représente un hydrogène,
- R_2 représente un alkyle,
- R_3 représente un groupement R_{31} tel que défini dans la formule (I),
- R_3 représente un groupement R_{32} tel que défini dans la formule (I),
- R_4 représente un atome d'hydrogène,
- R_4 représente un alkyle,
- R_4 représente un cycloalkyle,
- R_4 représente un alcényle,
- R_5 représente un hydrogène,
- R_5 représente un alkyle,
- R_5 représente un cycloalkyle,
- X représente un oxygène,
- X représente un soufre,
- X' représente un oxygène,
- ou X' représente un soufre.

3. Composés de formule (I) selon la revendication 1 répondant aux formules respectives (1) et (2):

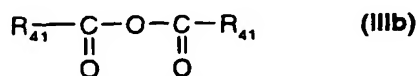


4. Composés de formule (I) selon la revendication 1 dans laquelle R_1 est en position b du noyau benzo.
5. Composés de formule (I) selon la revendication 1 qui est le N-[2-(5-éthyl benzofuran-3-yl)éthyl]acétamide.
6. Procédé de préparation des composés de formule (I) selon la revendication 1 caractérisé en ce que : on fait réagir un composé de formule (II) :

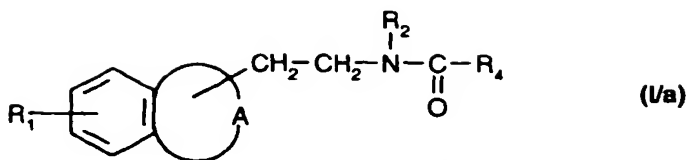


dans laquelle R_1 , R_2 et A sont tels que définis dans la revendication 1,

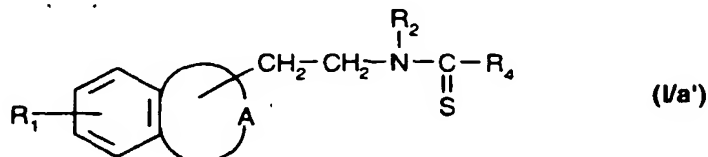
- soit avec de l'acide formique ou avec un composé de formule (IIIa) ou (IIIb):



dans laquelle R_{41} est tel que défini dans la revendication 1 et Hal représente un halogène, afin d'obtenir les composés de formule (I/a):



10 dans laquelle R_1 , R_2 , R_4 et A sont tels que définis précédemment, composés de formule (I/a) qui sont soumis au réactif de Lawesson pour obtenir les composés de formule (I/a'):

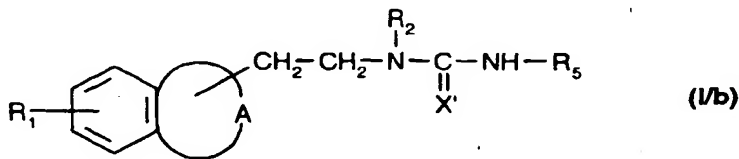


20 dans laquelle R_1 , R_2 , R_4 et A sont tels que définis précédemment,

soit un composé de formule (IV):

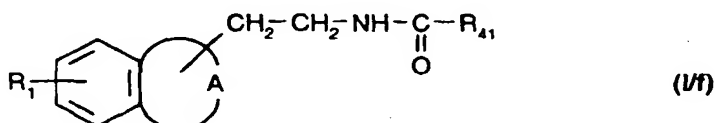


25 dans laquelle X' et R_5 sont tels que définis dans la revendication 1 afin d'obtenir les composés de formule (I/b):

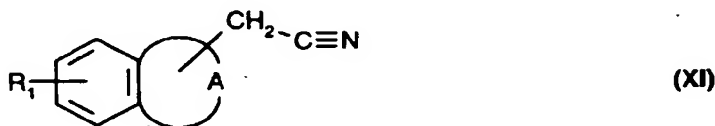


35 dans laquelle R_1 , R_2 , R_5 , A et X' sont tels que définis précédemment, les composés de formule (I/a), (I/a') et (I/b) formant l'ensemble des composés de formule (I), composés de formule (I) qui sont, le cas échéant, séparés en leurs différents énantiomères ou diastéréoisomères.

7. Procédé de préparation d'un composé selon la revendication 1 de formule (I/f) :

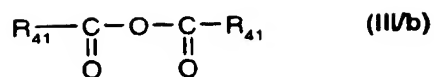


45 dans laquelle A, R_1 et R_{41} sont tels que définis dans la revendication 1, par réaction, en présence de Nickel de Raney et d'hydrogène d'un dérivé de formule (XI) :



55 dans laquelle R_1 est tel que défini précédemment avec un composé de formule (III/a) ou (III/b):





dans lesquelles R_{41} est tel que défini précédemment.

8. Compositions pharmaceutiques contenant les produits de formule (I) selon la revendication 1 en combinaison avec un ou plusieurs excipients pharmaceutiquement acceptables.
9. Compositions pharmaceutiques selon les revendications utiles pour le traitement des troubles du système mélatoninergique.
10. Compositions pharmaceutiques selon la revendication 9 dans les traitements des dépressions saisonnières, des troubles du sommeil, des pathologies cardiovasculaires, des insomnies et fatigues dues aux décalages horaires, des troubles de l'appétit et de l'obésité.



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande
EP 96 40 0052

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
Y	EP-A-0 527 687 (ADIR ET COMPAGNIE) * le document en entier, en particulier exemples 7,8,15,21,44-51 *	1-10	C07D307/81 A61K31/34
Y	EP-A-0 562 956 (ADIR ET COMPAGNIE) * le document en entier *	1-10	
Y	EP-A-0 530 087 (ADIR ET COMPAGNIE) * le document en entier *	1-10	
Y	EP-A-0 447 285 (ADIR ET COMPAGNIE) * le document en entier *	1-10	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
			C07C C07D A61K
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 9 Avril 1996	Examineur Chouly, J
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1500 03.92 (P04C02)